

DIE ALKOHOLISCHE SCHNELLEDESINFEKTION

Incidin™ Liquid

Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion

PRAXISNAH NACH
NEUER EN 16615
GETESTET

Breites Wirkspektrum gegen
Bakterien (inkl. TB) und Hefen.

Hohe Desinfektionsleistung auf allen
alkoholbeständigen Flächen, mit
und ohne mechanische Einwirkung.

- ▶ Schnell
- ▶ Aldehydfrei
- ▶ Noroviruzid
- ▶ Farb- und duftstofffrei



KS Medizintechnik

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de



Incidin™ Liquid

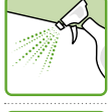
Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Farb- und duftstofffreie gebrauchsfertige Lösung mit besonders kurzer Einwirkzeit	Anwenderfreundliche Schnelldesinfektion
Schnelldesinfektion von Oberflächen, einschließlich Oberflächen von Medizinprodukten mit und ohne mechanische Einwirkung	Gute Benetzung, schnelle und rückstands-freie Abtrocknung durch Alkohole, einfache Anwendung
Anwendung im Incidin™ Dry Wipes System	Schnelle Anwendung am „Point of Care“ mit einer Standzeit von 31 Tagen und hochwertigen Tüchern in Premium-Qualität

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid, tuberkulozid)		
Flächendesinfektion gem. VAH 2015, mit und ohne Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	konzentriert	5
Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie		
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäss RKI-Empfehlung 1/2004*	konzentriert	0,5
Norovirus (MNV)*	konzentriert	10
Rotavirus*	konzentriert	0,5
Adenovirus*	konzentriert	1
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	konzentriert	10
EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)		
EN 13727 (bakterizid)	konzentriert	1
EN 13624 (levurozid)	konzentriert	1
EN 14348 (tuberkulozid)	konzentriert	1
EN 14476 (begrenzt viruzid PLUS)	konzentriert	10
EN 14476 (Rotavirus)**	konzentriert	0,5
EN 14476 (Adenovirus)**	konzentriert	1
EN 14476 (Norovirus)	konzentriert	10
EURO-Normen 4-Felder-Test (hohe Belastung)		
EN 16615 (bakterizid)	konzentriert	1
EN 16615 (levurozid)	konzentriert	1
EN 16615 (tuberkulozid)	konzentriert	1
Flächendesinfektion ohne mechanische Einwirkung (geringe und hohe Belastung)		
Schnelldesinfektion von Flächen nach VAH Methode 2015 (bakterizid, levurozid, tuberkulozid)	konzentriert	1
EN 16777 (Norovirus)	konzentriert	10
EN 16777 (Adenovirus)	konzentriert	5
EN 16777 (Vaccinia)	konzentriert	1

* DVV 2015 (Susp. Test) **geringe Belastung

GEBRAUCHSANWEISUNG

			<ol style="list-style-type: none"> 1 Auf die Oberfläche geben 2 Mit einem Tuch über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist 3 Trocknen lassen
			<ol style="list-style-type: none"> 1 Auf ein sauberes Tuch geben 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist 3 Trocknen lassen
			<ol style="list-style-type: none"> 1 Oberfläche vollständig benetzen 2 Trocknen lassen
			<ol style="list-style-type: none"> 1 Tuch aus dem Tuchspender entnehmen 2 Über die Oberfläche wischen und sicherstellen, dass diese ausreichend benetzt ist 3 Trocknen lassen

EUROPEAN HEADQUARTERS:

ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Schweiz
+41 (0) 44-877-2001
www.ecolab.eu



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



SCHNELL.
ALDEHYDFREI.
NOROVIRUZID.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Alkoholische Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Flächen aller Art.
Ⓢ BIOZID N-12496

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchsfertige Lösung zum Wischen oder als Sprühapplikation, sowie zur Verwendung im Tuchspender (Incidin™ Dry Wipes System). Produkt auf trockenes und sauberes Tuch geben, die Oberfläche abwischen und antrocknen lassen oder Oberfläche vollständig benetzen und antrocknen lassen. Getränktes Tuch aus Tuchspender (Incidin™ Dry Wipes System) entnehmen und die Oberfläche abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Soweit elektrische Geräte betrieben werden, ist auf Explosionsschutz oder spannungsfreien Zustand der Geräte zu achten. Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:
35 g 2-Propanol, 25 g 1-Propanol

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™ Liquid Flasche	12 x 1 L	30 962 20
Incidin™ Liquid Kanister	2 x 5 L	30 963 00
Incidin™ Wipes Dispenser N Tuchspender	1 Stück im Karton	100 33 125 PZN 109 46 586
Incidin™ Premium Wipes HygPack Deckel rot	6 Stück / Karton	100 32 690 PZN 109 46 511

LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern. Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
Haltbarkeit nach dem Öffnen:
Bis zum aufgedrucktem Verfalldatum

BIOZID- UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.